

八路軍巧設埋伏 北寧路中段炸車殲敵

深北我斃傷敵傷二百餘

【本報訊】北寧路中段，六月二日，我八路軍巧設埋伏，炸毀敵軍火車一列，斃傷敵傷二百餘人。此役發生在深縣北寧路中段，敵軍火車一列，載有敵軍及物資，由北向南行駛。我八路軍在路旁巧設埋伏，待敵軍火車行至中途時，突然發炮轟擊，炸毀敵軍火車一列，敵軍及物資均被炸毀。敵軍傷亡二百餘人，我八路軍未受任何損失。

東鹿張莊

敵五百餘被擊退

【本報訊】東鹿張莊，六月二日，敵軍五百餘人，向我八路軍進攻。我八路軍奮勇抵抗，將敵軍擊退。敵軍傷亡一百餘人，我八路軍未受任何損失。

敵機一架墜落望都

中尉余賀等五人立時斃命

傳係飛行員服戰時自殺

【本報訊】望都，六月二日，敵機一架墜落。中尉余賀等五人立時斃命。傳係飛行員服戰時自殺。

邊府決定設立

一專署山代辦辦事處

【本報訊】邊府決定設立一專署山代辦辦事處。該辦事處將負責處理邊境事務，並與地方當局合作，維護邊境安寧。

靈壽青救號召： 兒童崗哨速送本報

【本報訊】六月四日，靈壽青救號召兒童崗哨速送本報。兒童崗哨是維護地方安寧的重要力量，本報將對他們的英勇事蹟進行報導。

員隊傳宣萬三縣唐 擊突傳宣開展

【本報訊】唐縣、萬縣、三縣，開展突擊宣傳隊員。宣傳隊員將深入基層，向群眾宣傳黨的主張，動員群眾參加抗戰。

專署青救會 青年座談會

決定粉碎敵寇陰謀辦法多項

【本報訊】專署青救會召開青年座談會，決定粉碎敵寇陰謀辦法多項。座談會上，青年代表們紛紛發言，提出各種建議，表示將與敵寇周旋到底。

靈邱縣 春耕初步總結

【本報訊】靈邱縣春耕初步總結。春耕是今年農業生產的關鍵，靈邱縣各界已積極投入春耕工作，預計今年糧食產量將有顯著提高。

靈邱縣府召開 稅務貿易聯席會

【本報訊】靈邱縣府召開稅務貿易聯席會。會議討論了當前稅務及貿易情況，並決定採取措施，加強稅收徵收，促進貿易發展。

敵寇血爪在滿城·曉夏

【本報訊】敵寇血爪在滿城。敵寇在滿城大肆搶掠，燒殺搶奪，無惡不作。滿城人民在敵寇的殘暴統治下，生活在水深火熱之中。但滿城人民的心始終與祖國連在一起，他們在暗中進行各種形式的反抗。

西康抗戰紀實

（一）西康抗戰紀實
（二）西康抗戰紀實
（三）西康抗戰紀實
（四）西康抗戰紀實
（五）西康抗戰紀實
（六）西康抗戰紀實
（七）西康抗戰紀實
（八）西康抗戰紀實
（九）西康抗戰紀實
（十）西康抗戰紀實

大清河抗戰日根據地的現狀

（下）

（一）大清河抗戰日根據地的現狀
（二）大清河抗戰日根據地的現狀
（三）大清河抗戰日根據地的現狀
（四）大清河抗戰日根據地的現狀
（五）大清河抗戰日根據地的現狀
（六）大清河抗戰日根據地的現狀
（七）大清河抗戰日根據地的現狀
（八）大清河抗戰日根據地的現狀
（九）大清河抗戰日根據地的現狀
（十）大清河抗戰日根據地的現狀

大清河抗戰日根據地的現狀

（上）

（一）大清河抗戰日根據地的現狀
（二）大清河抗戰日根據地的現狀
（三）大清河抗戰日根據地的現狀
（四）大清河抗戰日根據地的現狀
（五）大清河抗戰日根據地的現狀
（六）大清河抗戰日根據地的現狀
（七）大清河抗戰日根據地的現狀
（八）大清河抗戰日根據地的現狀
（九）大清河抗戰日根據地的現狀
（十）大清河抗戰日根據地的現狀

大清河抗戰日根據地的現狀

（中）

（一）大清河抗戰日根據地的現狀
（二）大清河抗戰日根據地的現狀
（三）大清河抗戰日根據地的現狀
（四）大清河抗戰日根據地的現狀
（五）大清河抗戰日根據地的現狀
（六）大清河抗戰日根據地的現狀
（七）大清河抗戰日根據地的現狀
（八）大清河抗戰日根據地的現狀
（九）大清河抗戰日根據地的現狀
（十）大清河抗戰日根據地的現狀

植物油燈的研究

第一一

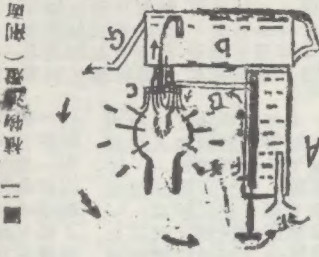
（一）植物油燈的研究
（二）植物油燈的研究
（三）植物油燈的研究
（四）植物油燈的研究
（五）植物油燈的研究
（六）植物油燈的研究
（七）植物油燈的研究
（八）植物油燈的研究
（九）植物油燈的研究
（十）植物油燈的研究

植物油燈的研究

（下）

（一）植物油燈的研究
（二）植物油燈的研究
（三）植物油燈的研究
（四）植物油燈的研究
（五）植物油燈的研究
（六）植物油燈的研究
（七）植物油燈的研究
（八）植物油燈的研究
（九）植物油燈的研究
（十）植物油燈的研究

（一）植物油燈的研究
（二）植物油燈的研究
（三）植物油燈的研究
（四）植物油燈的研究
（五）植物油燈的研究
（六）植物油燈的研究
（七）植物油燈的研究
（八）植物油燈的研究
（九）植物油燈的研究
（十）植物油燈的研究



圖一 植物油燈之構造

（一）植物油燈之構造
（二）植物油燈之構造
（三）植物油燈之構造
（四）植物油燈之構造
（五）植物油燈之構造
（六）植物油燈之構造
（七）植物油燈之構造
（八）植物油燈之構造
（九）植物油燈之構造
（十）植物油燈之構造